

# elektrický letmý pohon ELCC-TB-KF-60-600-0H-P0-CR

č. dílu: 8082389

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
účinný průměr hnacího pastorku	30.558 mm
pracovní zdvih	600 mm
velikost	60
rezerva zdvíhu	0 mm
rozteč ozubeného řemene	3 mm
montážní poloha	libovol.
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	elektromechanický letmý pohon
max. zrychlení	50 m/s <sup>2</sup>
max. rychlost	5 m/s
opakovatelná přesnost	±0,05 mm
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
stupeň krytí	IP20
okolní teplota	-10 ... 60 °C
momenty ploch 2.stupně ly	240.6E+03 mm <sup>4</sup>
momenty ploch 2.stupně lz	304.21E+03 mm <sup>4</sup>
max. moment pohonu	5.5 Nm
max. síla Fy	4,216 N
max. síla Fz	4,119 N
max. moment Mx	36 Nm
max. moment My	293 Nm
max. moment Mz	288 Nm
max. posuvová síla Fx	300 N
moment setrvačnosti JH na metr zdvíhu	8.9 kgcm <sup>2</sup>
moment setrvačnosti JL na kg užitečné zátěže	2.3 kgcm <sup>2</sup>
moment setrvačnosti JO	5.9 kgcm <sup>2</sup>
posuvová konstanta	96 mm/U
směrná hodnota pro výkon pohybu	5,000 km
interval mazání, závislý na délce dráhy	1,000 km
pohybující se hmotnost při zdvíhu 0 mm	1,636 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvíhu	38 g
základní hmotnost při zdvíhu 0 mm	4,146 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvíhu	38 g
materiál uzavíracího krytu	tvárná slitina hliníku, eloxováno
materiál profilu	tvárná slitina hliníku, eloxováno
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál hlavice pohonu	tvárná slitina hliníku, eloxováno
materiál vodicí kolejničky	válcovaná ložisková ocel, s potahem Corrotect
materiál tělesa	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál saní	hliníkový odlitek, eloxován
materiál tělesa svorky ozubeného řemenu	tvárná slitina hliníku, eloxováno
materiál ozubeného řemenu	polychloroprén se skleněným vláknom a potahem z nylonu